

COMPOSANTS POUR SYSTÈME DE MANUTENTION SÉRIE 2160

Galets de manutention en technopolymère



Domaine d'application

La série s'emploie de manière universelle. Elle s'utilise p. ex. comme galet de guidage latéral. L'utilisation en milieu humide est possible avec la variante à billes en acier inoxydable.

Silencieuse, légère et robuste

Elle est fabriquée dans un technopolymère particulièrement résistant. Le galet est léger et se met en rotation très facilement. Le palier en technopolymère garantit un très faible niveau sonore.



COMPOSANTS POUR SYSTÈME DE MANUTENTION SÉRIE 2160

Galets de manutention en technopolymère

Caractéristiques techniques

Données techniques générales		
Plateforme	1100	1100
Matériau des billes de roulement	Acier brut	Acier inoxydable
Capacité de charge max.	40 N	40 N
Vitesse de convoyage max.	0,3 m/s	0,3 m/s
Plage de température	0 à +40 °C	0 à +40 °C
Galets	Polypropylène, RAL9005 (noir foncé)	Polypropylène, RAL7030 (gris pierre)
Diamètre de galet	48 mm	48 mm
Version moyeu	Polymère	Polymère
Diamètre du moyeu	8 mm	8 mm
Version antistatique	Non	Non
Poids	18 g	18 g

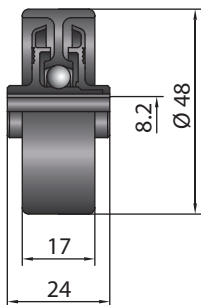
Capacités de charge de la série 2160

Le tableau des capacités de charge se réfère à une plage de température comprise en 0 et +40 °C.

Matériau des billes de roulement	Charge statique max. [N]	Référence
Acier brut	40	S-64000378
Acier inoxydable	40	S-64000379

Dimensions

Billes de roulement en acier brut



Billes de roulement en inox

